# Trabajo práctico N° 1

### SISTEMAS DE NUMERACIÓN

Fecha de finalización: 29 de marzo



Introducción a la computación Departamento de Ingeniería de Computadoras Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue



**Objetivo:** Comprender el sistema de numeración posicional, y conversión entre sistemas de distintas bases.

#### Lectura obligatoria:

Apuntes de cátedra. Capitulo 1: Sistemas de Numeración. Disponible en: https://egrosclaude.github.io/IC/IC-notes.pdf

## 1. SISTEMA DE NUMERACIÓN NO POSICIONAL

El sistema de numeración egipcio es **aditivo**, es decir, cada número se calcula sumando el valor de los símbolos. A continuación se muestran los símbolos y sus valores:

El dios <i>Heh</i>	Renacuajo	Dedo	Flor de loto	Cuerda enrollada	Grillete	Trazo
X		1	<b>™</b>	$\cap$	$\cap$	
$\Box$		<u>(</u>	<u> </u>	9		
1000000	100 000	10 000	1000	100	10	1

Por ejemplo, el número 13 745 se podría escribir así:

# 

1. Escribir los números que representen los siguientes símbolos egipcios:



- 2. Escribir en el sistema de numeración egipcio los siguientes números:
  - a) 3421 b) 1896
- 3. La distancia promedio entre la tierra y el sol es de aproximadamente 149 597 870 700 metros<sup>1</sup> ¿Puede expresar esta distancia utilizando el sistema de numeración Egipcio? ¿Qué problemas pueden surgir?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Esta distancia es conocida como unidad astronómica.

# 2. SISTEMA DE NUMERACIÓN POSICIONAL

- 4. Descomponer los siguientes números en sumas de potencias de la base y calcular el resultados de:
  - a)  $7249_{10}$
- b) 10111<sub>2</sub>
- $c) 125_6$
- d)  $239E_{16}$
- 5. Tras descomponer los números en sumas de potencias de la base ¿en qué base queda expresado el resultado?

#### 2.1. Conversión entre sistemas de numeración posicional

- 6. Realice las conversiones entre los sistemas de numeración posicional decimal, binario, octal y hexadecimal que a continuación se describen.
  - a) Complete toda la tabla de conversiones, que es la tabla 1 de la página 3. Para ello, tenga en cuenta que:
    - para convertir de base decimal a otra base: utilice el procedimiento de división;
    - para convertir de una base a base decimal utilice la descomposición en sumas de potencias de la base; y
    - para convertir entre binario y octal/hexadecimal aproveche las conversiones que ya ha completado en la misma tabla 1.
  - b) Una vez completada la tabla: ¿Encuentra algún patrón que permita una conversión más rápida entre los siste mas binario, octal y hexadecimal?
- 7. Convertir de hexadecimal a binario:
  - a)  $FF_{16}$
- b)  $B4_{16}$
- c)  $239E_{16}$
- d)  $5F FF_{16}$
- 8. Convertir de binario a hexadecimal y octal:
  - a) 1001 0001 1100 1001<sub>2</sub>
- b) 0110 1110 1011 1100<sub>2</sub>
- 9. En los siguientes números se desconoce un dígito (representado con X) ¿Qué valores puede tomar ese dígito desconocido en cada caso?
  - a)  $621X43_{10}$
- b)  $11X01_2$
- c)  $43X21_9$
- 10. En los siguientes números se desconoce la base (representada con Y) ¿Cuál es el menor valor que puede tomar Y en cada caso?
  - a)  $6350_{Y}$
- b)  $2031_Y$
- c)  $348_Y$

Tabla 1: Tabla de conversiones

Decimal	<u>Tabla 1: Tabla de</u> Binario	Octal	Hexadecimal
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
234			EA
	1010 1110		
		35	
	0010 1011		
		70	
			F0
	00010100		
	0010 1000		
128	0010 1000		
35		1	
245			
210		42	
	010 100	12	
	010 100		42
	0010 0100		12
255	0010 0100		
۷۵۵			